

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСИС»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Мэр проектора по образованию

Ю.И. Ришко

*августа* 2024 г.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа**

**«Проектная и исследовательская деятельность по направлению  
«Прикладная математика»**

**НАПРАВЛЕННОСТЬ: ТЕХНИЧЕСКАЯ**

Уровень: ознакомительный

Возраст обучающихся 15 - 18 лет

Срок реализации: 36 академических часов

Составители (разработчики):  
М.Н. Давыдкин,

к.т.н., доцент кафедры энергетики и  
энергоэффективности горной промышленности

А.О. Аристов,  
д.т.н., профессор кафедры  
автоматизированного проектирования и  
дизайна

Москва  
2024

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Характеристика образовательной программы**

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа дополнительного образования детей и взрослых, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (далее – НИТУ МИСИС, Университет), «Проектная и исследовательская деятельность по направлению «Прикладная математика»» (далее - программа) определяет содержание дополнительного образования и представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в рамках реализации системы профнавигационных мероприятий НИТУ МИСИС по сопровождению классов различной направленности в школах города Москвы в соответствии с Уставом НИТУ МИСИС с целью обеспечения приема в НИТУ МИСИС студентов из числа профессионально ориентированных школьников.

**Направленность программы** - техническая. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям исследования в различных областях знаний и направлениях деятельности университета в области прикладной математики.

**Уровень освоения** – ознакомительный. Программа призвана познакомить участников с проектной практико-ориентированной деятельностью, вовлечь их в область прикладной математики, а также в сферу науки и инноваций, зародить в них наблюдательность в познании мира, которая является важным качеством современного инженера или ИТ-специалиста в цифровом мире.

**Новизна программы** заключается в том, что при разработке содержательной части программы большое внимание уделяется проектной практико-ориентированной деятельности, благодаря которой обучающиеся самостоятельно или совместно с научным руководителем на основе анализа существующих ИТ-разработок и программно-аппаратных решений получают новый продукт (прототип, программу, устройство), по свойствам и критериям превосходящий существующие аналоги, при этом формируются компетенции современного инженера или ИТ-специалиста.

**Актуальность программы** обусловлена тем, что она направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них основ культуры проектной деятельности в современной инженерии и ИТ-сфере, системных представлений и позитивного социального опыта применения методов и технологий, умений самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности.

**Педагогическая целесообразность** заключается в ориентировании материала образовательной программы к требованиям общества, раскрытии

возможностей личностного роста учащихся. Обучающиеся в процессе наблюдения, исследования, программирования, конструирования и прототипирования приобретут новые знания и навыки, которые помогут сформировать собственный вектор в выборе своей будущей профессии по направлению «Прикладная математика».

## **1.2. Цель и задачи**

**Цель** – формирование навыков и умений у обучающихся в ведении проектной и исследовательской деятельности по направлению «Прикладная математика».

Проектная и исследовательская деятельность обучающихся отражает тождественные им результаты освоения программы дополнительного образования, а именно:

формирование универсальных учебных действий обучающихся через:

- освоение социальных ролей, необходимых для исследовательской проектной деятельности;
- актуальные для данного вида деятельности аспекты личностного развития: умение учиться, готовность к самостоятельным поступкам и действиям, целеустремлённость, самосознание и готовность преодолевать трудности;

- освоение научной картины мира, понимание роли и значения ИТ-разработчика в жизни общества, значимости практико-ориентированной проектной работы, инновационной деятельности; овладение методологией познания, развитие продуктивного воображения;

- развитие компетентности общения;

овладение обучающимися продуктивно-ориентированной деятельностью при помощи последовательного освоения:

- основных этапов, характерных для практико-ориентированной проектной работы;

- методов определения конкретного пользователя/заказчика продукта (прототипа);

- технологий анализа инновационного потенциала продукта до момента начала его создания;

развитие творческих способностей и инновационного мышления обучающихся на базе:

- предметного и метапредметного содержания;

- владения приёмами и методами проектной деятельности, творческого поиска решений структурированных и неструктурных задач;

общения и сотрудничества обучающихся с группами одноклассников, учителей, специалистов за счёт потенциала и многообразия целей, задач и видов деятельности ИТ-специалиста.

Программа преобразует предметно-ориентированную модель обучения, дополняя её метапредметными возможностями и средствами индивидуализации, дифференциации и мотивации личностно значимой деятельности. Логика программы базируется на идее формирования и развития целостной мировоззренческой картины, обучающихся через использование традиционных методов деятельности ИТ-специалиста: моделирования, интегрирования, проектирования, исследования, сотрудничества.

**Задачи:**

*обучающиеся:*

- обучение целеполаганию, планированию и контролю;
- овладение приёмами работы с неструктурированной информацией (сбор и обработка, анализ, интерпретация и оценка достоверности, аннотирование, реферирирование, компиляция) и простыми формами анализа данных;
- обучение методам творческого решения исследовательских проектных задач;
- формирование умений представления отчётности в вариативных формах;
- формирование конструктивного отношения к работе;
- создание дополнительных условий для успешной социализации и ориентации в мире профессий;

*Общеразвивающая* – формирование навыков системного мышления, организации проектно-исследовательской работы.

*Воспитательная* - формирование профессионально значимых и личностных качеств: чувства общественного долга, трудолюбия, коллективизма, организованности, дисциплинированности

Для успешного управления проектной и исследовательской деятельностью учащихся используются следующие принципы организации данного процесса:

- доступность: занятие исследовательской деятельностью предполагает освоение материала за рамками школьного учебника, на высоком уровне трудности. «Высокий уровень трудности» – это уровень, который имеет отношение к конкретному ученику, а не к конкретному учебному материалу: что для одного ученика достаточно сложно и непонятно, для другого просто и доступно;

- естественность: тема исследования, за которую берется обучающийся, не должна быть надуманной взрослым. Она должна быть интересной и настоящей, реально выполнимой. Ученик сможет исследовать тему самостоятельно, без каждодневной и постоянной помощи взрослого, в том случае, когда он сможет сам «потрогать» проблему, найти возможности её решения, стать первооткрывателем без подсказки и руководства учителя;

- наглядность (или экспериментальность): позволяет учащемуся выходить за рамки только созерцательной стороны восприятия предметов и явлений и

экспериментировать с теми предметами, материалами, вещами, которые он изучает в качестве исследователя;

- осмысленность: для того чтобы знания, полученные в ходе исследования (проекта), стали действительно личными ценностями ученика, они должны им осознаваться и осмысливаться, а вся его деятельность в ходе работы должна быть подчинена поиску единого поля ценностей в рамках проблемы. Цели, задачи, проблема, гипотеза исследования (проекта) — это плод раздумий, своеобразный инсайт ученика. Процесс осмысливания хода проектной работы даёт ученику осознанность выполняемого им действия и формирует умение совершать логические умственные операции, способность переносить полученные или имеющиеся знания в новую ситуацию;

- культурообразность: воспитание в ученике культуры соблюдения научных традиций с учётом актуальности и оригинальности подходов к решению научной задачи. Принцип творческой проектной деятельности, когда обучающийся привносит в работы что-то своё, неповторимое, пронизанное своим мироощущением и мировосприятием;

- самостоятельность: ученик может овладеть ходом своей проектной работы только в том случае, если она основана на его собственном опыте. Выбор собственной предметной деятельности позволяет школьнику самостоятельно анализировать результаты и последствия своей деятельности, порождает рефлексию, что приводит к появлению новых планов и замыслов, которые в дальнейшем конкретизируются и воплощаются в новые проекты. Самостоятельная деятельность школьника позволяет ему выйти на новый уровень взаимоотношений со своими сверстниками и педагогами, он становится партнёром и сотрудником взрослого в решении той или иной проблемы, в котором они, взрослый и ученик, становятся равными.

Принцип самостоятельности является самым главным из всех вышеперечисленных принципов, так как именно самостоятельная деятельность в ходе учебной проектной и исследовательской работы является основным показателем понимания обучающимися изучаемой проблемы, становления их мировоззренческой позиции. Именно принцип самостоятельности подкрепляется принципами доступности, естественности и экспериментальности, а не наоборот.

Количество участников в проекте может варьироваться: проект может быть групповым и индивидуальным. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за одно занятие, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Формы организации проектной деятельности на занятиях:

- занятие-исследование, лаборатория, занятие - творческий отчет, занятие изобретательства, занятие «Удивительное рядом», занятие-рассказ об ученых,

занятие-защита исследовательских проектов, занятие-экспертиза, занятие «Патент на открытие», занятие открытых мыслей;

- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

**Возможные формы представления результатов проектной деятельности:**

- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические семинары;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также представляются в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

**Возраст:** 15-18 лет (обучающиеся 10-11 классов).

**Сроки реализации:** 36 академических часов.

### **Формы и режим занятий**

Формы проведения занятий: лекции, практические занятия, мастер-классы.

Формы организации деятельности: групповые и индивидуально-групповые.

Наполняемость группы: до 20 человек.

Режим занятий: 1 занятие в неделю по 3 академических часа.

### **Планируемые результаты программы**

Итогами исследовательской проектной деятельности следует считать не только предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие учащихся.

Планируемые результаты исследовательской проектной деятельности учащихся в основном соответствуют результатам освоения коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий, но имеют и ряд специфических отличий за счёт создания учениками личной продукции и индивидуальных интеллектуальных открытий в конкретной области.

### **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы**

**Личностные универсальные учебные действия:**

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический, жизненный опыт;
- основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
- основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретические знания, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разной социокультурной среды и разных эпох.

#### **Метапредметные:**

- самоопределение в области познавательных интересов;
- умение искать необходимую информацию в открытом неструктурированном информационном пространстве с использованием интернета, цифровых образовательных ресурсов и каталогов библиотек;
- умение на практике применять уже имеющиеся знания и осваивать специфические знания для выполнения условий проекта;
- умение определять проблему как противоречие, формулировать задачи для решения проблемы;
- овладение специальными технологиями, необходимыми в процессе создания итогового проектного продукта;
- умение взаимодействовать в группе, работающей над исследованием проблемы или на конкретный результат;
- умение представлять и продвигать к использованию результаты и продукты проектной деятельности;
- способность к согласованным действиям с учётом позиции другого участника;
- владение нормами и техникой общения;
- учёт особенностей коммуникации партнёра;
- повышение предметной компетенции подростков;
- расширение кругозора в различных областях;
- умение оперировать качественными и количественными моделями явлений;
- формирование умений организации системы доказательств и её критики;
- умение строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- овладение основами реализации исследовательской проектной деятельности;

- использование адекватных языковых средств для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- осуществление выбора наиболее эффективных способов решения задач;
- осуществление контроля по результату и способу действия.

**Предметные результаты:**

- приобретут опыт исследовательской деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности;

- в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности;

- получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Тематический контроль. Проводится в виде практических заданий по итогам каждой темы с целью систематизировать, обобщить и закрепить материал.

Итоговый контроль. Проводится на основании совокупности выполненных промежуточных практических работ.

В процессе обучения будут применяться различные методы контроля, в том числе с использованием современных технологий.

## **2. Учебно-тематический план**

### «Проектная и исследовательская деятельность по направлению «Прикладная математика»

| №<br>п/п | Раздел / Тема  | Количество часов |          |          | Формы<br>аттестации<br>(контроля) |
|----------|--|------------------|----------|----------|-----------------------------------|
|          |  | Всего<br>ауд.ч.  | Теория   | Практика |                                   |
| 1        | <b>Подготовка к проектной (практико-ориентированной) работе</b>            | <b>6</b>         | <b>3</b> | <b>3</b> | Опрос                             |
| 1.1      | Определение проблемы. Ключевые моменты подготовки к проектной деятельности | 3                | 2        | 1        |                                   |
| 1.2      | Анализ существующих решений. Сравнительный анализ                          | 3                | 1        | 2        |                                   |
| 2        | <b>Планирование работ, ресурсное обеспечение проекта</b>                   | <b>3</b>         | <b>3</b> | -        | Практическая работа               |
| 2.1      | План проектной деятельности. Анализ обеспечения проекта                    | 2                | 2        |          |                                   |

|                            |   |           |           |           |   |
|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|---|
| 2.2                        | Оборудование, организация рабочего места. Техника безопасности при работе               | <b>1</b>  | 1         |           |   |
| 3                          | <b>Практическая часть проектной деятельности по направлению «Прикладная математика»</b> | <b>18</b> | -         | 18        |   |
| 3.1                        | Проектирование модели, макета, образца, прототипа                                       | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 3.2                        | Прототипирование модели, макета, образца, прототипа                                     | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 3.3                        | Программирование модели, макета, образца, прототипа                                     | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 3.4                        | Настройка и сборка проекта  | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 3.5                        | Доведение модели, макета, образца, прототипа до рабочего состояния                      | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 3.6                        | Проведение программ и методов испытаний с измеряемыми показателями                      | <b>3</b>  |           | 3         | Практическая работа   |
| 4                          | <b>Заключительная часть проектной деятельности</b>                                      | <b>3</b>  | -         | <b>3</b>  | Проект  |
| 4.1                        | Анализ ключевых позиций проекта   | 3         |           | 3         |   |
| 5                          | <b>Отчет и защита проектной (практико-ориентированной) работы (прототипа)</b>           | <b>3</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>  | Презентация   |
| 5.1                        | Формы представления проекта. Экспертиза результатов проекта                             | 1         | 1         |           |   |
| 5.2                        | Отчет и план доклада. Подача тезисов на тематические конференции, конкурсы              | 2         |           | 2         |   |
| 6                          | <b>Оценка проекта и его результатов</b>   | <b>3</b>  | 3         | -         |   |
| 6.1                        | Оценка проекта и его результатов  | 3         | 3         |           |   |
| <b>Итоговая аттестация</b> |   |           |           |           | Итоговая аттестация проводится на основании совокупности выполненных промежуточных практических работ |
| <b>Итого</b>               |   | <b>36</b> | <b>10</b> | <b>26</b> |   |

### **3. Содержание программы**

#### **1. Подготовка к проектной (практико-ориентированной) работе (6 ч.)**

1.1 Определение проблемы. Ключевые моменты подготовки к проектной деятельности.

*Лекция (2ч).* Определение проблемы. Выбор темы проекта. Обоснование актуальности темы проекта.

*Практика (1ч.).* Постановка цели проекта, определение круга потенциальных заказчиков, потребителей, пользователей. Определение показателей проекта.

#### **1.2 Анализ существующих решений. Сравнительный анализ**

*Лекция (1ч.)* Анализ существующих решений.

*Практика (2ч.)* Построение сравнительной таблицы аналогов с указанием преимуществ предполагаемого решения

**Планируемые результаты:** формулировка темы проекта и обоснование актуальности выбранной темы.

#### **2. Планирование работ, ресурсное обеспечение проекта (3ч.)**

2.1 План проектной деятельности. Анализ обеспечения проекта

*Лекция (2ч.)* Составление плана проектной деятельности. Описание ключевых этапов и промежуточных результатов. Анализ обеспечения проекта. Поиск способов привлечения ресурсов в проект. Описание использованных ресурсов. Риски: прогнозирование потенциальных рисков, предотвращение.

2.2 Оборудование, организация рабочего места. Техника безопасности при работе

*Лекция (1ч.).* Подбор оборудования и организация рабочего места для проектной деятельности. Техника безопасности при выполнении работ.

**Планируемые результаты:** разработка плана проектной деятельности. Распределение этапов работы над проектом. Знакомство с материалом и оборудованием.

#### **3. Практическая часть проектной деятельности по направлению «Прикладная математика» (18ч.)**

3.1 Проектирование модели, макета, образца, прототипа

*Практика (3ч.).* Выполнение практической работы по проектированию

### 3.2 Прототипирование модели, макета, образца, прототипа

*Практика (3ч.). Выполнение практической работы – прототипирование модели, макета, образца, прототипа*

### 3.3 Программирование модели, макета, образца, прототипа

*Практика (3ч.). Выполнение практической работы: составление кода программы либо последовательности использования необходимых программных инструментов*

### 3.4 Настройка и сборка проекта

*Практика (3ч.). Выполнение практической работы по теме*

### 3.5 Доведение модели, макета, образца, прототипа до рабочего состояния

*Практика (3ч.). Выполнение практической работы*

### 3.6 Проведение программ и методов испытаний с измеряемыми показателями

*Практика (3ч.). Выполнение практической работы: запуск программы с исходными данными (измеряемыми показателями)*

#### **Планируемые результаты:**

Получение продуктowego результата в виде модели, макета, образца, прототипа, программы, приложения.

## **4. Заключительная часть проектной деятельности**

### 4.1 Анализ ключевых позиций проекта

*Практика (3ч.) Анализ выполненного индивидуального или группового проекта:*

- подтверждение актуальности результатов проектной деятельности;
- оценка эффективности выбранных методов;
- резюме достигнутых целей, выполненных задач;
- собственные выводы участника;
- возможное применение результатов в различных сферах деятельности человека;
- фиксируются основные заказчики, потребители, пользователи.

**Планируемые результаты:** обсуждение значения полученных в ходе проектной деятельности результатов для последующего изучения выбранной темы, а также формирование вопросов, на которые не были найдены ответы и

которые могут стать предметом для нового исследования, предложение плана дальнейшего улучшения, модернизации проекта.

## **5. Отчет и защита проектной (практико-ориентированной) работы (прототипа)**

5.1 Формы представления проекта. Экспертиза результатов проекта

*Лекция (1ч.)* Оформление отчета проектной деятельности согласно требованиям выбранных конкурсов, грантов, конференций, в рамках которых публикуются результаты проектной работы. Экспертиза.

5.2 Отчет и план доклада. Подача тезисов на тематические конференции, конкурсы

*Практика (2ч.)* Составление отчета по проектной работе, тезисов. Проведение экспертизы своей и другой проектной деятельности. Критерии оценивания проекта (Приложение 1).

**Планируемые результаты:** написание тезисов работы, составление отчета по проектной работе, защита проектной работы

## **6. Оценка проекта и его результатов**

6.1 Оценка проекта и его результатов

*Лекция (3ч.).* Осмысление и оценка проектной деятельности, критический анализ содержания полученных новых знаний и методов познания.

**Планируемые результаты:** рефлексия.

## **4. Формы аттестации и контроля**

### **Виды контроля**

В образовательном процессе будут использованы следующие методы контроля усвоения учащимися учебного материала:

*Текущий контроль.* Программой предусмотрены: тематический опрос, практические работы, презентация, проект. Текущий контроль проводиться с целью непрерывного отслеживания уровня усвоения материала и стимуляции обучающихся к саморазвитию. Для реализации текущего контроля в процессе теоретического материала педагог обращается к учащимся с вопросами и выдает короткие задания, на практических занятиях - в виде выполнения практических заданий по итогам каждой темы с целью систематизировать, обобщить и закрепить материал.

*Итоговый контроль.* Презентация проекта.

**Итоговая аттестация** проводится на основании совокупности выполненных промежуточных практических работ

**Оценивание:** зачтено/не зачтено.

## **5. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **Методическое обеспечение программы**

**Методы обучения, используемые в программе:** словесные (устное объяснение материала), наглядные (презентация), практические (дети решают задачи), аналитические, лабораторные работы, эксперимент.

С целью стимулирования творческой активности учащихся будут использованы:

- метод проектов;
- метод погружения;
- методы сбора и обработки данных;
- игровые методики;
- исследовательский и проблемный методы;
- анализ справочных и литературных источников;
- поисковый эксперимент;
- опытная работа;
- обобщение результатов.

### **Виды дидактических материалов**

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала будут использоваться:

- наглядные пособия смешанного типа (слайды, видеозаписи, различные схемы);
- дидактические пособия (карточки с заданиями, рабочие тетради с практическими заданиями, раздаточный материал).

### **Организационно-педагогические ресурсы**

#### **Материально-техническое обеспечение**

1. Специализированные лаборатории и классы, основные установки и стенды

Площадка: компьютерные классы и лаборатории Университета МИСИС

2. Оборудование и программное обеспечение

Операционная система: Windows 7, Windows 8 и Windows 10 (Windows RT не поддерживается)

3. Аппаратное обеспечение:

1) ПЭВМ по количеству учащихся (желательно ноутбук). Минимальные системные требования:

- Операционная система Windows (XP, Vista, 7, 8) или MacOS (10.6, 10.7, 10.8);
  - 4 ГБ оперативной памяти;
  - Процессор 1.5 ГГц;
  - 5000 Мб свободного дискового пространства;
  - Разрешение экрана 1024\*600;
  - Microsoft Silverlight 5.0;
  - Microsoft.NET 4.0;
- 2) Среда программирования Arduino
- 3) Платы Arduino и модули совместимые с ней

### **Кадровое обеспечение программы**

Реализатор программы: ведущие ученые Университета МИСИС

## **6. Список литературы**

### **Основная литература:**

1. Pierre Bourhis - “Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение”, Издательство Питер, 2021 г. - 512 с.
2. Плас Дж. Вандер Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. — СПб.: Питер, 2018. — 576 с.: ил.
3. Eric Matthes - “Изучаем Python. Программирование игр, визуализация данных, веб-приложения”, Издательство “Эксмо”, 2018 г. - 400 с.
4. Herbert Schildt - “C++: полное руководство”, Издательский дом “Диалектика”, 2017 г. - 896 с.

### **Дополнительная литература:**

5. Байбородова Л. В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л. В. Байбородова, Л. Н. Серебренников. – М.: Просвещение, 2013. – 175 с. – (Работаем по новым стандартам).
6. Байбородова, Л. В., Харисова И. Г., Чернявская А. П. Проектная деятельность школьников // Управление современной школой. Завуч. – 2014. - № 2. – С. 94-117
7. Бородкина Э. Н. Реализация целевых образовательных проектов школы и семьи как форм соуправления образовательным учреждением на основе партнерства и сотрудничества // Наука и практика воспитания и дополнительного образования. – 2013. - № 3. – С. 50-57
8. Вебер С. А. О механизме реализации личностных ресурсов старшеклассников через проектную деятельность // Воспитание школьников. – 2013. - № 1. – С. 16-23
9. Глухарева О. Г. Влияние проектного обучения на формирование ключевых компетенций у учащихся старшей школы // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2014. - № 1. – С. 17-24
10. Зиняков В.Н. Опыт организации проектной деятельности в профильном обучении // Школа и производство. – 2013. - № 4. – С. 18 - 23
11. Кузнецова С. И. Проектная деятельность как механизм развития детской одаренности // Управление качеством образования. – 2013. - № 7. – С. 80-84
12. Игнатьева Г. А. Проектные формы учебной деятельности обучающихся общеобразовательной школы // Психология обучения. – 2013. - № 11. – С. 20-33
13. Комиссарова О. А. Оптимизация учебного процесса на основе метода проектов // Среднее профессиональное образование. – 2013. - № 2. – С. 15-18

14. Кострикина И. С., Порядина Е. Д. Проектная деятельность профессионализации старшеклассников // Психология обучения. – 2013. - № 5. – С. 130-140
15. Алексеев А.Г., Леонович А.В., Обухов А.С., Фомина Л.Ф. Концепция развития исследовательской деятельности учащихся// Журнал «Исследовательская работа школьников» №1, 2002. С.24-34.
16. Бреховских Л.М. Как делаются открытия // Методический сборник «Развитие исследовательской деятельности учащихся» М., 2001 С.5-29
17. Mark Lutz - “Python. Карманный справочник”, Издательский дом “Вильямс”, 2016 г. - 384с.
18. Bjarne Stroustrup - “Язык программирования C++”, Издательство “Бином”, 2013 г. - 1136 с.
19. Robert Lafore - “Программирование на языке C++”, Издательский центр “Академия”, 2010 г. - 736 с.

### Критерии для оценки прикладных проектных работ

**Практико-ориентированный (прикладной) проект** – это проект, основной целью которого является решение прикладной задачи; результатом такого проекта может быть разработанное и обоснованное проектное решение, бизнес-план или бизнес-кейс, изготовленный продукт или его прототип и т.п.

| <b>Критерий 1 Формулирование цели и задач</b>  | <b>Балл</b> |
|--|-------------|
| Отсутствует описание цели проекта  |             |
| Не определён круг потенциальных заказчиков, потребителей, пользователей  | 0           |
| Не определены показатели назначения  |             |
| Обозначенная цель проекта не обоснована (не сформулирована проблема, которая решается в проекте) или не является актуальной в современной ситуации   |             |
| Круг потенциальных заказчиков, потребителей, пользователей неконкретен   | 1           |
| Заявленные показатели назначения не измеримы, либо отсутствуют   |             |
| Цель проекта обоснована (сформулирована проблема, которая решается в проекте) и является актуальной в современной ситуации   |             |
| Представлено только одно из следующего:<br>1) Чётко обозначен круг потенциальных заказчиков, потребителей, пользователей<br>2) Заявленные показатели назначения измеримы   | 2           |
| Есть конкретная формулировка цели проекта и проблемы, которую проект решает; актуальность проекта обоснована   |             |
| Чётко обозначен круг потенциальных заказчиков, потребителей, пользователей   | 3           |
| Заявленные показатели назначения измеримы  |             |
| <b>Критерий 2. Анализ существующих решений и методов</b>   |             |
| Нет анализа существующих решений, нет списка используемой литературы   | 0           |
| Есть неполный анализ существующих решений проблемы и их сравнение, есть список используемой литературы   | 1           |
| Дана сравнительная таблица аналогов с указанием показателей назначения.<br>Выявленные в результате сравнительного анализа преимущества предлагаемого решения не обоснованы либо отсутствуют. Есть список используемой литературы | 2           |
| Есть актуальный список литературы, подробный анализ существующих в практике решений, сравнительная таблица аналогов с указанием преимуществ предлагаемого решения  | 3           |
| <b>Критерий 3. Планирование работ, ресурсное обеспечение проекта</b>   |             |

|  |     |
|--|-----|
| Отсутствует план работы. Ресурсное обеспечение проекта не определено. Способы привлечения ресурсов в проект не проработаны   | 0   |
| Есть только одно из следующего:<br>1) План работы с описанием ключевых этапов и промежуточных результатов, отражающий реальный ход работ<br>2) Описание использованных ресурсов<br>3) Способы привлечения ресурсов в проект                                  | 1   |
| Есть только два из следующего:<br>1) План работы с описанием ключевых этапов, промежуточных результатов, отражающий реальный ход работ<br>2) Описание использованных ресурсов<br>3) Способы привлечения ресурсов в проект                                    | 2   |
| Есть подробный план, описание использованных ресурсов и способов их привлечения для реализации проекта   | 3   |
| <b>Критерий 4. Качество полученных результатов</b>   |     |
| Нет подробного описания достигнутого результата. Нет подтверждений (фото, видео) полученного результата. Отсутствует программа и методика испытаний. Не приведены полученные в ходе испытаний показатели назначения  | 0   |
| Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео- и фото-подтверждения работающего образца, макета, модели. Отсутствует программа и методика испытаний. Испытания не проводились  | 1   |
| Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео- и фото-подтверждения работающего образца, макета, модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения не в полной мере соответствуют заявленным | 2   |
| Дано подробное описание достигнутого результата. Есть видео- и фото-подтверждения работающего образца, макета, модели. Приведена программа и методика испытаний. Полученные в ходе испытаний показатели назначения в полной мере соответствуют заявленным.   | 3   |
| <b>Критерий 5. Самостоятельность работы над проектом и уровень командной работы</b>  |     |
| Участник не может точно описать ход работы над проектом, нет понимания личного вклада и вклада других членов команды   | 0   |
| Низкий уровень осведомлённости в профессиональной области  |     |
| Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект, но не может определить вклад каждого члена команды   | 0,5 |
| Уровень осведомлённости в профессиональной области, к которой относится проект, не достаточен для дискуссии  |     |
| Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект, но не может определить вклад каждого члена команды   | 1   |
| Уровень осведомлённости в профессиональной области, к которой относится проект, достаточен для дискуссии   |     |

|   |     |
|---|-----|
| <p>Участник может описать ход работы над проектом, выделяет личный вклад в проект и вклад каждого члена команды</p> <p>Уровень осведомлённости в профессиональной области, к которой относится проект, достаточен для дискуссии</p> | 1,5 |
|---|-----|

**В описательной части проектной работы необходимо отразить следующие вопросы:**

- научная, исследовательская, практическая проблема, которую решает проект (целеполагание);
- анализ исследований/разработок по теме проекта, обзор существующих решений, перспективы использования результатов;
- описание использованных технологий, методов и оборудования, использованных в проекте;
- описание основных результатов проекта (что удалось достичь, решена ли научная, исследовательская или практическая проблема);
- описание личного вклада участника.